10/194081

					=				==		_		<del>.</del> :		,		_	_ :	٠.	
		=		· · · ·	┈				·		<u> </u>	<u></u>			···	<u>.                                    </u>	÷		i í	•
ſ	ÇŲ	alc	n 1.				•			D	al	e		1	;		-	÷	١ :	•
Ľ	<u> </u>	۲.,			T-	-7		Т		Ť		7	-,	7		Г	7		1	
1		١.	- 1		ł	1		١	٠	1		- [			_	ı	- 1		1	•
Ł	7	U	Odgice	:	1	- 1		. 1		١		- 1		- 1		١٠	- 1	٠.	١.	
T.	To U	١.	₩ [		١	- 1		1.	•	ì	•	Ų		- 1	٠.	l	- 1		1	
Ţ	u,		81		l l	٠.		١	•	-1		ľ		- 1		1	i	-	1	•
١		1	┸		1				_	_		_		4		1			1	
t	_	*	7		"			1		-1		- 1		Į		1		١.,	ļ	
L	₹	1.1	1	_	1	<u>.</u>					—			-1		╁		<u> </u>	-	
-[		Т	2		1		١.	4				١		J		l		١.	1	
ŀ		╂		÷	┪∸		П	Ť	_	_			_	٦		Т	_	1	7	
1		1.	3		1_		<u>_</u>	┙		_		_				4-		<b>!</b>	4	
1	_	ᆂ	<u>a</u>	_	7		Ī		•	- 1			l			1	•	ı	1.	
-1	_(	L		2	4-		ļ	4	_	-	├~	-	H	_	<del></del>	+		╂─╴	1	
- 1	. `	Ŧ	5		1		1	-1	•							1	•	ł	1	
ŀ	_	╁		_	╅		<del>  ``</del>	7	_							T		Τ	7	
- 1	_	ャ	D	7	11		_	┙		_				_4	-	4-		١	4	
•	~	₹	7	-	+						l		l	- 1		ı		ı	4	
1	:_	4			╌		₽	-1			┝			_		t	-	十	1	
1		ł	6		1		1	1			١		<u></u>	_	Ŀ	1	_	L	╛	
1	-	╅			1-	-	1	┪	-	_	-		ī			1		ı	1	
	l	1	9		1		1_	-4	_	<u>.</u>	<u> </u>		<del> </del>			+		╂	4	
	Π	T	10		T.		1	1			1	٠,	1		L	1		1	J	
	١	4			+		1	-1	-	_	1	·	1	-	·	1		T	7	
ı	ı	-	11	L		_	1			_	1_		1-		<u> </u>	4		+-	-1	
- 1	_	1	12	ľ			1	1			ľ		1		•	1	•	١.	. 1	
-		4		$\vdash$	-†-		1-	-	-		1		1		1	7		1	٦	
	l	·ŀ	13		_ا:		1:	-	Ξ.	:	1_	<u>.</u>	1-		<b>!</b> —	-1		1	4	•
	Г	7	14	Π	1		ı	1	ľ	٠	1		١.		1	٠,		1.	1	
	<u> </u>	4		⊢	+	<u>.</u>	+-	-	1-	_	1		1		1	7		7	7	
	l	. 1	15	1_	_1.		L		L	_	1_		1-		1-	_}	_	+	-1	
i	r	7	16	1	7		1	. :	1		1		1	٠	1	- (		1	- {	
	_	-1		<del>1</del> —	-+	<del>, -</del>	┪╌		t	_	T		1		Γ	7		Т	7	
	l	- 1	17	<u> </u>	_		1		١		1		ŀ	_	1	ᅫ	_	╂	-1	
	Г	$\neg$	18		1		١		1		1		1		1_	┙		1	_	
	1	-1		1-	-†		╅		t	_	Т		Τ.	_	1	-1		4	- 1	
_			19	1_	4		4	_	╀	<u> </u>	+	-	╂	_	1-	-1		╅	ㅓ	
	Г		20	ŀ	ı		ı		ŧ		١.		1		<u>.                                    </u>	_		1	_	
•	$\vdash$	ı		$\pm$	7	_	7		T	_	T		Т		1	- 1	l	- (	١.	
	1		211	12	_		4	نعم	╁	_	÷		╁		1	-	Н	1		
	-		2(3	7	. [		1		1.		1	_	_!_				┡	<del>-</del> }-	;	
	1-	_	- <del></del>	1			1		1		1		i		:		L_	1	i	
	1-		<u></u>	1-	-}	<del>-</del> -	+		t		4		7		÷			Ţ	∵ }	
	1		2	<u> </u>	_1		4	_	4		<u>.</u>		-1-			-	┝			
	1	il	25.	:[:-	(		1	••	4.	•	j.		-1-	:_	į ·		<u> </u>	4	-4	
	1		26	7	-	_	7	_	1	_	₹	٠.	1		1		١.	٠ }	. !	
	L			ᅪ	-	_	-}		1		+		7		1		i-	T		
	1		27	1	<i>y</i>		_		1		4		-1		-		-		-	
	17		28,	7.7			- 1		1		1		1		1_	_	<u> </u>	_1		١.
	1-		1		-		7		1		7		7		7		١.	- {	i	
	L		29.		_		-+		+		-}		-1		+-	•	۱÷	-1		
	Г		20	١.	- 1		- 1		1				_1.		4-		1	4	_	
	ŀ			+	$\neg$	_	7		Т		1		1		1		ŀ	-1		
•	1.	_	31	J-		├	-1	_	+	-	7	_	-		1		1	7		l.
	1.		32	1	1	L	ك		L	_	_1	<u>.</u>	4		4-	_	╀	-1		l
	1		35	1		Г	7	_	Ţ	٠	ı		i			_	1			1
	L	<u>.</u>		+	-	-	-1		+		7	-7	7	•	T	_	ſ	1		l
	1.	-	34	1		L.			4	_	ĻĮ		-1				t	-1		1
		-	35	1		ı	ı		ı		J		╝	_:		_	Ŀ	_		Į.
	1	·				r	-1		1		7		T	. –	1		١	ļ		1
	1		36	1		1_			4	_	1				+		1	-1		1
	Г		37	1		١	- 1		ı	_	<u>.</u> l	!	┚		⅃.	_	1_	_1		1.
	ŀ					1		_	7		7		1		1		Į.	1		1
	. I		38			1	_1	-	4			<u> </u>	-+		+		+	-1	_	1.
•	ſ		39	ı [		•	- 1	l	1	٠.			_1		4	_	1	_1		1
	ŀ		+	+		t	∹		7	_	7		1		١,		1	- 1		1
	. [	_	40			1		├-	4		1	<del></del>			╗		1	-	_	1
	r	•	141	1		I		ı	١			L	1				1	_	L_	1
	ŀ				<del>-</del>	†	_		7			•	7		1		1	- 1		1
	ı		42		`	1_		<b>!</b>	_	<u> </u>		├		-	-+		1		<del>                                     </del>	1
	ł		43			1		ľ	- 1	ĺ		l	1	•				1	L_	1
	Į.					+-		1-	-	Т	-				T		T	- 1	l	l
	ł		44	ľ		L		١		<u>-</u> ــــا		<u> </u>		<u>-</u> -	4		╁		-	1
	ł		45			Γ		(	Ī	l	-	l		Ė			1		L	1
	_1					ŀ	<del></del>	٠.	≓	-3	=	ļ:=	=		==	=	7	7	=	1.
••	-1		46	; [	•	U		L	ای	Ľ		Ĺ		_	4	_	1		├	-
•	ŀ		_1	_		Т	-	Γ.	П	1			. 1		Į	•	ŀ			1
	. }		47	_		┺		<b>!</b>	4	$\vdash$		-	-	Η-	7	-	7		广	1
-	Ì		46	I		1		ł	-	l	. 1	l		_	_1		١.			4
	ļ			_		t		1	-	_		Г		Γ	1	_	1		1	.1
	. 1		49	1		Ŀ		L		L		<b>!</b>	_	<u> </u>			+		-	1
	ł		50			1		(		İ		ı	- 1	l	1		١		L	J
	- 1		120	, 1						ł						_		_	_	

				٠.					_		•									
	=		1						_			-:	=	: :	: -:-	==				··
તિ	(a)	W.	i						_	0	141	بنا ما	_		•		•	•	1	
<del>ا</del> ۲	787	111	7	-'T	<del>,</del> 24	Ť		~~	_	꾹	a	754		~	4	Υ-	7		┨.	:
۱.,	.	OCCEPTOR!	ŀ	ı	•	١		ı		١		Į		Ų		1	١		1	
1		8		- 1				١	٠.	ł		٠		-		١	٠		1	٠.
١,	41	જ		- 1		١		i		ı	Ė			- 1			ŀ		1	
L	4		١	4		_	_	_	_	_	_		_	-1		1	4		-	
1	4	51.		- 1		•		٠	l	1						Ŀ			1	
		52	Γ	7			_		-				-	$\neg$		Τ			1	
-	4		┝	۲	_		┝		-		┝		┝╌	-1		1	╗		7	,
<u> </u> _	-,}	53	<u> </u>	_	_	_	L		L		<b> </b> _	إرب	L.			╁	$\dashv$	<u>.</u>	-1 '	
L		54	L		٠.				E	-	Ŀ	¢				┸	4	_	4	
Г	٦	\$5'	Γ	_			Ŀ	٠,	ŀ		ŀ				. •	ŀ	ı		١	
-	7	96	╁	-	_	-	Н		1		1		r	_	•-	1			7	
-	-		┝		-	,	H		⊢	_	┞	-	-		•	╁	ᅱ	_	-	
_	_	57	Ŀ		_		L		L		<b>I</b> _		ļ			1	4	_	-1	
		58	ŀ			-	l		İ.,		L		<u> </u>			1		_	1	
		59	Г		_		Γ		Γ		Г					I	-		1	
1	7	60	1-	~~	-		7		t	_	t	_	1	_	_	†	٦	_	7	
-			+		H		┝		ŀ		╀╌	_	H			╁	-	┝	-	
-	-	61	1.		_		1_	-,	1		_		Ł		<u> </u>	4		-	-1	:
L		62	L		L		L	1	Ŀ	_	L		L		L.	1	_	L	4	
I	•	63	1				ŀ		l		1		[].	_		1		۱-	[	
T.		64	Τ		Γ		1		T		1		T		7	T		Γ	٦	
1	_	65	1		┢	÷	1		✝	`	1		t		_	1	-	r	7	
-	-	66	╁		┢╌		╁		╁		╁	<u>.</u>	t	·	⊢	+	-	H	$\dashv$	<i>.</i> `.
1			╁		┞		ŀ	<u> </u>	╂╌	—	1-	_	╀		┝	╁		┝	$\dashv$	
1		67	1		1		1		1		4-		1		1	4		<b>├</b>	-1	
_		68	1		L	·	1		┸		1	<u>.</u>	1	<u> </u>	<u> </u> _	4	•	1	-1	
L		69	1		L		1		1		1		1.		1_	1		I	$\exists$	•
F		70	١		Γ		1		ŀ		T		1.					L	Ŀ١	
T	_	7,1	1		T		T	-	T		T	•	T			1		ŀ	_}	
ŀ	-	72	†		1		1		†		1	-	1		Τ	7		Ţ	_	
-}-		73	+		-		†		+		-{-	<u> </u>	i	_	i	-		1		
-}-		7.4	+		╀		╅	_	+		╁		+		┢	7		†	ヿ	
-	<u>.</u>		+		┨-		-		1	_	+		1	<u> </u>	1	+		1		
-		75	4	·	1	<u>.</u>	╂	<u>.                                    </u>	4		+	<u>.                                    </u>	+	-=	╀╌	7	===	1	-	
.  -		36	4		1		4		+		+		╂		╁╌	-		╁	-1	
L		77	4		1	_	1		4	<u> </u>	4		4	·-	-	┵┨		1	一	
- 1	· .	78	1		1.		4		-		4		4		1	-1		╀	1	
-1		79	1		1		1		1		1		1		4_	_		1		
Γ		60	7		1		1		_		1		1.		1_	4		4	٢:	•
ŧ		81			1	1.	7	-	7	-	1		1		L	╝	-	L		
ŀ		82			1		1		1		٦		7		L		-			:
ŀ	_	83			1		7		1		7	_	7		T	·	-	1	٨.	-
ł					+		1	<del>.</del> .	7		7		1		1	-		1		
٠ إ		84			4	_	-1		-}		-1		1		t	7		7		
. 1		185	_		4		4	<del></del>	4		-1		+		+	ᅱ	$\vdash$	†		١.
1	_	86			1		_		4	_	4		4		+		┝	1		1
I		81			1				_		_		_1		1	_	-	-1		λ
į	_	86			1	-		ĺ	1	·			_		1	٠	<b> </b>	4		1
ı	-	8			1	·			口		-	٠. ً	.		Ŀ	•	<b>!</b>	_	-4:	1'-
1					-		-	_		_				_	7		1	: ]		1
	_	9		ـــ	-1	-	٠٠		-	∹	-	-	_	┢	+		Γ	7		1
1	_	9	-	<u> </u>	_		_	-	_	-	_	-	-	┝	+		╁╌	1	_	1.
	Ŀ	9	2	L		٠.	_ !	_		<b> </b>	-	_	_	À	4		╁	4	-	1.
		9		Γ	7			١		Ŀ		_		_	4		1-	4		┨. ⋅
-	П	18			┪	Γ	_	Ι_		Γ		1		1	1		]_		ــٰـا	4
1	<u> </u> -			-	-		-	一		1-	٠.	1		Γ	7		Γ		L	<b>J</b> .
	_	19		ļ	_	_		<del> </del>	-	1-	_	1-	:	1	<u>-</u> †		]=	$\exists$	=	7=
-:-	L.	1.9	6		1		_	1=		1_	_	1-	-	Ļ	7		1-	٦	7	1.
	Γ	9	7	Γ		ľ		1		_	_	Ľ		_	4	·	1	_	┝	1
	-	1 9		t		H	_	Γ		Γ		۱	٠.	1	_{[		1			-
•	-		_	+	_	-	-	Η.		1-	_	T		Γ	T		1.			
	<b>I</b> _	_	3	L		_		<u> </u>		╁		╁		1-	-		ť	-	T	7
	1	hα	Ю	1		1		1	_	L		L	_	ـــا	1		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			م
	~			•		~														